®日本国特許庁(JP)

⑩特許出關公開

# 母公開特許公報(A) 昭60-39531

@Int\_CI,1

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)3月1日

G 01 N 19/04

6611-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

プラスチックシートの接着強度測定装置

砂特 顧 昭58-148377

62出 顧 昭58(1983)8月12日

砂発 明 者 久 保

征一郎

高槻市朝日町3番1号 サンスターグループ開発株式会社

内

70発明者 浦山

貴 永

高槻市朝日町3番1号 サンスターグループ開発株式会社

内

の出 願 人 サンスターグループ開

発株式会社

高機市朝日町3番1号

の出 順 人 サンスター株式会社

高槻市朝日町3番1号

图代理 人 弁理士 青山 葆 外

外2名

19 **in** 12

#### 1. 発明の名称

プラスチックシートの接着強度測定装置

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 新面略三角形状の測定台と、この測定台の複単部分から両側面にかけて設置されたは殴片の一端を圧着保持するクリップ部材と、このクリップ部材を介しては殴片の一端に関欠的な引張り力を付与する関欠駆動手段と、上記は受片の他端を圧着保持するいまひとつのクリップ部材と、このクリップ部材を介しては脱片の他端に常時一定の荷面を付与する荷面付与手段とを備えたことを特徴とするプラスチックシートの装着強度測定装置。
- (2) 上記測定台にヒータと制温体とを内蔵したことを特徴とする特許額求の範囲第1項記載のプラスチックシートの接着強度測定衰退。

#### 3、発明の詳細な説明

#### 【技術分野】

本発明は、端部を重ね合せて溶酸接着をれたプラステックシートの接着效度を測定するための装

値に関する。

#### [従未技術]

一般に、ポリエチレン。ポリプロピレン等の熱 可塑性樹脂シート及びこれらをラミネートした積 層シートは、ヒータ加熱。高温波加熱・超音波加熱 等による溶融接着を行って歯磨チューブ等の包装 容器として使用されている。

この場合、プラスチックシートは繰返し両盟に充分に耐え得るだけの溶融接着を行う必要があると ともに、接着部分の仕上げ状態を管理,確認する ためにその接着強度を試験する必要がある。

ところで、プラスチックシートの接着形態には、第1回に示すように折り曲げた論師(1a),(1a) を突を含せて溶着したもの、第2回に示すように編師(1a),(1a)を重ね合せて溶着したもの(以下サイドシームと称する)がある。そして、健未よく知られている引張りは繋機ではシート(1),(1)に単に矢印方向の引張り力を付与するのみであるため、第1回のものでは引張り力が接着部分の制魔力として作用するが、サイドシームによる

時間860- 39531(2)

ものでは有効な制能力として作用せず、実際上後 増強度の測定を行うことはできない。

このため、従来、サイドシームによるものの接 着強度は、容器として製作し内容物を充実した商 品の形態において実際に使用の状態に関した荷重 を加えてその評価を行っている。

しかし、このような接着強度試験では時間や手 間がかかり、評価が主観的。感覚的であるうえ試 酸酸も少なく信頼性に乏しい欠点も有している。 [発明の目的]

そこで、本発明の目的は、サイドシームにて得 融接着されたプラスチックシートの接着強度を関 単かつ正確に測定することのできる測定装置を提 供することにある。

#### [発明の構成と効果]

以上の目的を達成するため、本発明に低る接着 強度測定装置は、関面略三角形状の測定台と、こ の測定台の複数部分から両側面にかけて整置され た試験片の一端を圧着保持するクリップ部材と、 このクリップ部材を介じて試験片の一項に関欠的 な引張り力を付与する関欠駆動手段と、上配試験 片の他端を圧着保持するいまひとつのクリップ部 材と、このクリップ部材を介して試験片の他端に 常時一定の荷載を付与する荷屋付与手段とを備え たことを特殊とする。

この本発明を原理的に図示したのが第3図であり、プラスチックシートからなるは敗片(A)のサイドシーム部分を新面略三角形状の測定台(10)の複線部分(11)に位置させ、両端をクリップ部材で圧着保持し、一端に個欠限的手段にて一定の関外的な引張り力(Fa)を付与することにより、使着にフェイト(52),コイルばね(55)等にて一定の両温を付与された試験片(A)を測定台(10)上で住復移動をせる。この場合、試験片(A)のサイドシーム部分は測定台(10)の複線部分(11)を乗り態えつつ往復移動し、いわば、ほぐそれる状態となり従来の試験機のように単に両端に引張り力を加えるよりも比較的刺騰しやすくなる。

従っては壁片のサイドシーム部分が切断される までの住復移動回数をカワントすることにより、

このカウント数にて接着強度を測定することができる。この測定値は、住復移動ストローク、試験 片の機構に付与される荷重量、測定台の角度、その複雑部分のアール、測定台自体の温度等の条件 によって異なる相対的なものである。しかし、これらの各種条件を一定にして測定することにより 比較値として充分に活用可能で客観的な測定値を 得ることができるのである。

#### [実施例]

第4回において、本発明に係る接着強度測定装置は帳略、測定台(10)と、クリップ部材(20)、(30)と、関欠駆動手段(40)と荷重付与手段(50)と、カウント用近接スイッチ(60)とから構成されている。

測定台(10)はペース(70)に樹胶した支柱 (71)の上端に固定したもので、新面(二等辺)三 角形状をなし、両側面の角度は60°とされ、稜 棟部分(11)のアールは0.5mmとされている。 ナイフエッジとしないのはある程度の滑りが必要 だからである。また、この測定台(10)の表面に はテフロンテープが貼着されている。これも試験 片(人)の滑りを良好にするためである。さらに、 測定台(10)の内部にはヒータ(12)と測温体 (13)とが設置され、測温体(13)で測定台(10) の温度をモニターし、ヒータ(12)のオンオフを 制御することにより、測定台(10)の表面温度を 一定に保つようになっている。このように測定台 (10)を加熱する目的は、測定条件の一つである 測定台(10)の温度を一定に保つことと、試験片 (人)を加熱し、サイドシーム部分の制権を助長す るためである。

クリップ部材(20),(30)は、一般に充電クリップと称する脳知のもので、把持爪(21),(31)にて試験片(A)の場路を圧落肥持可限である。ところで、このクリップ部材(20),(30)の新聞にはローラ(22),(32)が可転自在に要着され、ローラ(22),(32)が支柱(71)の上部に取付けたガイド板(15a),(15b)上を転動することによりクリップ部材(20),(30)を上下方向にガイドする。

個欠駆動手段(40)はベース(70)上に設置した取付板(72)の上部に取付けたモータ(41)の出力軸にフライ本イール(42)を固定したもので、上記クリップ部材(20)から下方に延在するワイヤ(23)の下離はフライ本イール(42)の関節に固定した個心ピン(43)に止着されている。従って、モータ(41)を起動することによりフライネイール(42)が回転し、ピン(43)の偏心量×2のストロークでクリップ部材(20)が往復移動することになる。

荷重付与手段(50)はシャフト(51)に各種のウェイト(52m),(52b),(52c)…を菊既自在としたもので、上記タリップ部材(30)から下方に延在するワイヤ(33)の下端はシャフト(51)の上端に連結されている。また、シャフト(51)の下部は取付板(73)に取付けたアーム(53)のスラストペアリング(54)に挿入され、ウェイト(52m)…を上下方向にかイドして左右の優れを防止する。

また、各ワイヤ(23),(33)は支柱(71)の

特別時60- 39531(3) 中段部に取付けたプラケット(16),(16)の先 場に位置するガイドリング(17),(17)に評議 されている。

一方、カウント用近後スイッチ(60)は発光素子と受光素子からなる光電式のもので、取付板(73)上にセンサ部分(61)がウェイト(52c)に対向するように設置され、その出力は図示しないカウント手段、カウント表示手段、配録手段に入力され、ウェイト(52a)…の上下曲の回及モカウントするとともに表示及び配録を行うようになっている。

以上の構成において、試験片(A)はサイドシーム部分が複単部分(11)に位置するように測定台(10)上に数置され、両端をクリップ部材(20)、(30)で圧着把持する。ウェイト(52a)…は任立の無量のものを予めセットしておく。

ここで、モータ(41)を起動すると、フライホイール(42)が矢印(a)方向に図示の位置から180。回転すると、ワイヤ(23),タリップ部材(20)はウェイト(52a)…の荷魚に抗して矢印(F)

方向に引張られ、試験片(A)が測定台(10)の右 関面方向に援助する。フライホイール(42)がさ らに矢印(a)方向に180 回転すると、試験片 (A)に対する矢印(F)の引張り力は解除され、逆 にウェイト(52a)…の荷重にて測定台(10)の 左側面方向に活動する。即ち、フライホイール (42)の1回転に従って試験片(A)のサイドシー ム部分が測定台(10)の装線部分(11)を乗り越 えて1往復し、この運動を最返すことによってサイドシーム部分が制度し、ついには切断されるこ

また、試験片(A)の往復回数はウェイト(52a)...の上下回数として近接スイッチ(60)にてカウントされ、このカウント値が接着強度を示すものとして用いられる。

なお、この測定時にあってはヒータ(12)をオフ,オン制御し、測定台(10)の表面温度を所定温度に保つことはもちろんである。

ここで、泉4団に示した御定委曹による測定デ ータを下表に示す。

			が無常	非法国政権を行う			
L	大學大學女	_	2	3	7	3	9
×	アラスチックの信服	ベスチャルギ	科庫	五百	局在	ベイチエリカ	本なるサケン
*		77-7A				FV-18	FV-YC
*	事を思られ	1. 5m	西	五百	有	河左	用在
c							
44	数数のの数数	3881	似区	现在	五	西村	1700
#	•						
=	概定台の角度	.09	画在	加州	民	和	展
OX							
166	食品的分のフール	0.5	松	DE AN	可在	国在	W W
10							
e	は他子の中国	- 8 -	世	用在	阿克	と	缸
#	X10-9						
#	7241088	3008	1005	3 0 0 E	李斯	100	四女
	被定台の当成	800	村屋	860	8 8 8	802.	門友
Ĺ	25 25	198	1 8 10	7.8	130	163@	子업图003
J						j	

海田昭60- 39531(4)

以上の測定データにおいて、以験片番号[1], [2]はウェイト(52a)…の重量を変えた場合の比較であり、重量が増大すると放験片に加かる負荷が増大し、測定値は減少する。また、以験片番号[1], [3], [4]は測定台(10)の温度を変えた場合の比較であり、温度が高くなると制能を助長し、測定値は減少する。さらに、試験片番号[1], [5], [6]はプラスチックシートの相互を変えた場合の比較であり、グレードAはブレードB, Cに比べて治数後着力が弱いものであり、グレードCは治数温度が低く、それぞれの特質に応じて消定値に差異が認められる。

実際の選定にあっては、種々の条件を設定する ことが可能であるが、一般に選定値が減少すると 試験片による差異を明確に確認しがたく、選定値 があまり高くなると測定に長時間を要して実際的 ではない。

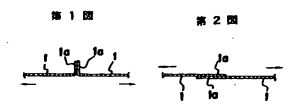
なお、本発明に係る接着強度測定装置は上配実 施例に限定するものではなく、その受旨の範囲内 で種々に変更することができる。 例えば、荷重付与手段(50)はウェイト(52a) …も使用するものではなく、第3回に示したよう にコイルばね(55)も使用してもよい。この場合、 荷重の調整はコイルばね(55)の下箱固定位置も 可変としてその初期引張り力も調整することによ り行うことができる。

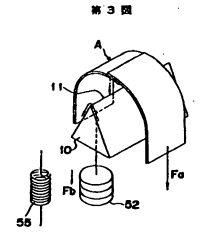
関ケ駆動手段(40)としては電磁ソレノイドを 使用することも考えられる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回,第2回はプラスチックシートの接着形 数を示す質値図、第3回は本発明の原理的な説明 図、第4回は本発明の一実施例を示す一部所面図 である。

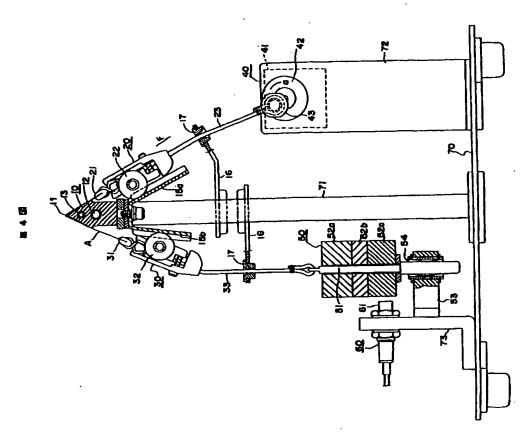
(1)…ブラスチックシート、(A)…払政庁、(10)…制定台、(11)…役級部分、(12)…ヒータ、(13)…制温体、(20)。(30)…クリップ部材、(40)…耐欠駆動手段、(50)…荷重付与手段、(60)…近後スイッナ。 特許出順人 サンスターグループ開発体式会社 代理人 弁理士 青山 葆 ほか2名





-186-

# 科的图60- 39531(5)



CLIPPEDIMAGE= JP360039531A

PAT-NO: JP360039531A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60039531 A

TITLE: ADHESION STRENGTH MEASURING DEVICE OF PLASTIC SHEET

PUBN-DATE: March 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUBO, SEIICHIRO URAYAMA, TAKANAGA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SUNSTAR KAIHATSU KK

SUNSTAR INC

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO: JP58148377

APPL-DATE: August 12, 1983

INT-CL (IPC): G01N019/04

US-CL-CURRENT: 73/150R

## ABSTRACT:

PURPOSE: To measure adhesion strength of a plastic sheet by holding a test piece by a clip member from an edge line part to both side faces of a measuring base whose section is roughly triangular, and giving a constant load and an intermittent tensile force to one and the other, respectively.

CONSTITUTION: A test piece A is placed on a measuring base 10 whose section is roughly triangular, so that its side seam part is positioned at an edge line part 11, and both the ends are fixed by pressure and held by clip members 20, 30. The piece of a prescribed weight is set in advance to a load giving means 50. When a flywheel 42 rotates by 180° by starting a motor 41, the test

piece A slides in the right side direction of the measuring base 10, and when it further rotates by 180°, the tensile force is released, and the test piece A slides in the left side direction by a weight 52a, etc. When this operation is repeated, the side seam part is peeled off and cut, therefore, the number of times of reciprocation of the test piece A of this time is counted by a proximity switch 60. In this regard, the surface temperature of the measuring base 10 is kept constant by a heater 12.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio